

PRÉSENTATION

Hygiène alimentaire et radio-activité (1)

par J. MORRE et L. RICHOU

M. THIEULIN. — Nous avons l'honneur de présenter à l'Académie une seconde brochure (2) figurant dans la collection « Normes & Techniques » éditée par l'Association Vétérinaire d'Hygiène Alimentaire, Section de langue française de l'Association Mondiale Vétérinaire de même spécialité.

Il s'agit d'une plaquette de 57 pages, format de poche, brièvement illustrée, destinée à apporter à nos Confrères, inspecteurs des denrées d'origine animale, un complément d'informations dans un secteur nouveau que leur activité ne peut plus ignorer.

La brochure en question est un véritable Traité que consulteront avec fruit tous ceux qui, à un titre quelconque, sont intéressés, à la fois, par la Radiobiologie et l'Hygiène Alimentaire.

Un rapide et indispensable rappel d'importantes notions de base apporte d'emblée au lecteur les nombreuses connaissances utiles à la compréhension du sujet et à ses développements.

Puis, c'est l'organisation pratique du Laboratoire.

Enfin, le rôle du radiobiologiste, les mesures particulières auxquelles il se livre, les modalités et bases légales de ses interventions, les applications diverses dans le domaine considéré, dont son installation est capable.

L'ensemble est clairement exposé et les bases scientifiques en sont indiscutables.

Il est particulièrement insisté sur le Contrôle permanent de la Radioactivité ambiante, la conduite à tenir par l'inspecteur lors

(1) Editeur : Association Vétérinaire d'Hygiène Alimentaire, 28, rue des Petits Hôtels. Paris, (Xe). Prix : 7 F.

(2) Contrôle de la qualité et de la salubrité du poisson et des coquillages par J. PANTALÉON et R. ROSSET. Prix : 4 F.

d'un accident atomique, la radio-conservation de denrées alimentaires et l'utilisation des radio-éléments tant en clinique que pour la recherche.

Un index alphabétique et l'énoncé des références bibliographiques essentielles en la matière, complètent heureusement le fascicule ainsi rédigé.

Nous sommes heureux d'adresser nos remerciements et nos compliments à nos savants Confrères, J. MORRE, Chef du Laboratoire de Radiobiologie du Service Vétérinaire Sanitaire de Paris et du département de la Seine, et Lucien RICHOU, son adjoint.
